CLAIMS ONLY								10/8/34)/					
				`	<u>````</u>	· 				•	<del></del> -	<u>·                                     </u>	
12	3/0S						LAIMS	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·	<del></del> -	10	
	491	410	1st AME	HOMEOIT	APT Stod AME				<del></del>	<del> </del>	· 1		<del>-</del>
	2	DER	100	.DEDA	DCD.	13	-	NO.	DECA	HC	000	PG.	. 0
1_	1	-	<b> </b>		ļ <u> </u>		62		<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>  .        </del>	<del>                                     </del>	<u> </u>
	ļ	<del>├</del> ─┤╤	<del> </del>				53		· ·	1	<del>                                     </del>		
3	<del> </del>	<del>├</del> ─ <i> ~</i> ∙	<del> </del>		<del></del>		54				·		
4 5		╂╼┨╶	<del> </del>				55						
B	<del> </del>	╂╼┦╒╾	<del> </del>				58						E
<del>,</del>	-	<del>  -</del>  -	<del>                                     </del>				57						
8	1		1	·	,		58						1_
,	7	<b>—</b>	$\overline{\cdot}$		•		59			<b></b>	ļ		<b>!</b>
0_	Ē						60_		<del>  '</del>	-		<u> </u>	<b>!</b>
1					ļ		61		<del> </del>	-	<del> </del>	<del> </del>	-
2 .	<u> </u>	<b>├</b> -├-	<del> </del>	<del></del>	ļ		62	<u> </u>			<del> </del>	<del>                                     </del>	-
3_		1-	<del> </del>	<del> </del>			83		-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<u> </u>	1
4.	<del>                                     </del>		<del> </del>	-	-		65		<del>                                     </del>	1.	1. *		T
6	<del>  '</del>	<del>                                     </del>	<del>l '</del>	<del>                                     </del>			68.						1
7		<del>                                     </del>	1	-			- 87				Ŀ		
8.		-	1			•	. 68			1			
10							. 69			1	<u> </u>	4	L
20						•	70		<del> </del>		├	ļ	├-
71							77		<del> </del> -	-	<u> </u>	-	<del> </del>
2		┯	<del>  </del>			<u> </u>	72		┼─	<del> </del>	<del> </del>	-	┝
<u> </u>		1-	<b>├</b> ──		<del> </del>	<del></del>	73		┼	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	一
24	1		┼──	<del> </del>	<del> </del>		75		<del>. </del>		<del>                                     </del>		1
<u> </u>	-	<del> .                                    </del>	╫┈			<del></del>	78	<u> </u>	1.	<del> </del>			t
27		<del>    -   -</del>	<del>                                     </del>		-		77		1	1			
28		<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>	·		78					•	$\Gamma_{-}$
<del>29</del>	1	<del> </del>	<del> </del>	1.	•		79						L
<b>3</b> 0	-				-		80		<b></b>			<u> </u>	╄
31				•			· 61′		<del> </del>	ļ	-		┼
32		<u> </u>			<b>!</b>		62	-	┼	<del>  `</del>	-	-	<del> </del>
<b>33</b>	<u> </u>		<del> </del>	<b>├</b> ──	<b> </b>		. 63.	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del> -	<del>                                     </del>	╁╌
34	ļ	<u> </u>	<del> </del>	-	<del> </del> -		64 65		<del> </del>	<del>├</del> ──	<del>                                     </del>	<del> </del>	┿
\$5		<del> </del>	<del> </del>	╁┷	<del> </del>		85		1.	1		<del>                                     </del>	t
<del>38</del>	├	┼	+	<del> </del>	<del> </del>		67		1	<del>  `</del>		<del> </del>	T
<del>37</del>		-	+	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	88		_				Γ
<del>30</del>	<del>                                     </del>	-	1	1.	1		89					T.	Ľ
40		<del>                                     </del>	1.		1 -		80			· .			L
<del>1</del> 1 .			1				91				-	1	L
42							92	·	<del> </del>	1		<del> </del>	╀
43	Ŀ					<u> </u>	83		<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	+
44			· ·	<b></b>	<b></b>		94	<u> </u>	┿	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	ŀ
45	<u> </u>	ļ	1	<b>├</b> ─	ļ		95	<del> </del>	<del> </del>	+	<del> </del>	<del> </del>	╀
40	<del> </del>		<b>↓</b>	<del> </del>		<del> </del>	96	-	+	+	+	<del> </del>	┿
47		<del> </del>	<del> </del>		<del>                                     </del>	-	, 98	╁	+	1	<del>  :</del>	<del> </del>	1-
48	<del> </del>	<del> </del>	+	<del>├</del> ─	<del> </del>	-	89	1	+	+	1	!	1
49 60	<del> </del>	+	+	<del>                                     </del>	<del>l</del> .		100	<del>                                     </del>	1	1			
<u> </u>	<del>                                      </del>	+	+	-	<del>                                     </del>	-	TOTAL	<del>                                     </del>		1:			
OTAL MIC STAL ZER	는 :	ا الحي ال	<b>}</b>	ا الم	}		FOTAL BOA FOTAL DER	-	الي ا	-	. چې د	-	٠,
DEF	99	<del>,</del>	J				OSR	<del> </del>		<del> </del>		<del> </del>	
9145	B3.				Ŀ		GOA	<u> </u>					
	-			MAY	BE USED	FOR ADD	TIONAL CLABUS O	RADUE	(DLENTS	٠.		•	